

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

ПРОТОКОЛ № 2

заседания государственной экзаменационной комиссии

« 22 » июня 2022 г.

По рассмотрению выпускной квалификационной работы обучающегося

Левицкой Анны Алексеевны

фамилия, имя, отчество

на тему «Разработка поточной линии по ремонту тяговых электродвигателей»

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель ГЭК начальник отдела планирования и контроля ремонта локомотивов
Октябрьской дирекции тяги - структурного подразделения Дирекции тяги - филиала ОАО
«РЖД» Леонов Александр Ерофеевич

должность, степень, звание, фамилия, имя, отчество

Члены ГЭК директор ОСП «Троллейбусный парк № 5» ГУП «Горэлектротранс» Касаткин
Александр Евгеньевич; заместитель начальника Санкт-Петербургского подразделения
учебного центра профессиональных квалификаций подразделение Октябрьской железной
дорога - филиала ОАО «РЖД» Воложанин Сергей Андреевич; к.т.н., доцент кафедры
«Электрическая тяга» Зеленченко Алексей Петрович; к.т.н., доцент кафедры «Электрическая
тяга» Цаплин Алексей Евгеньевич; к.т.н., доцент кафедры «Электрическая тяга» Володин
Анатолий Александрович

должность, степень, звание, фамилия, имя, отчество

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ВЫПОЛНЕНА

Под руководством к.т.н., доц. Зеленченко А.П.

При консультации к.т.н. доц. Тинуса А.М., д.э.н. проф. Зайцевой И.А.

В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННУЮ КОМИССИЮ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

1 Пояснительная записка на 110 страницах.

2 Чертежи (слайды) к ВКР на 16 листах (страницах).

3 Отзыв руководителя к.т.н., доц. Зеленченко А.П.

4 Рецензия начальник отдела Октябрьского ТЦФТО Сергеев Д.В.

5 Справка о результатах проверки ВКР в системе «Антиплагиат.ВУЗ» от 08.06.22

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАННЫХ ВОПРОСОВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТОВ

Перечень заданных обучающемуся вопросов:

1. На каком этапе ремонта ТЭД проводится проверка на
механизм?

2. Назовите показатели надежности ТЭД.

3. Как проводится анализ надежности ТЭД?